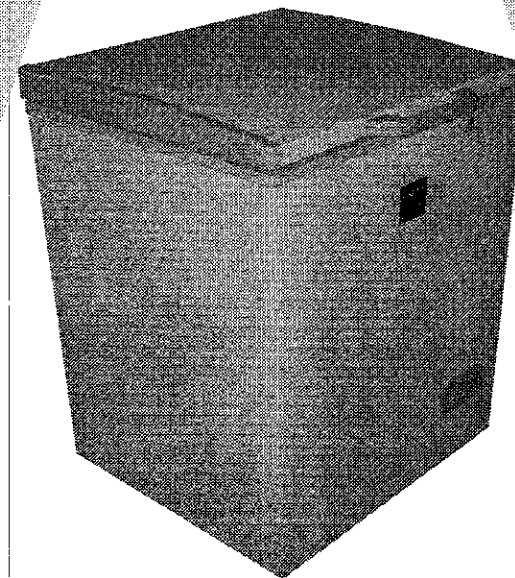


SHARP

LEMARI PEMBEKU^{*}

PETUNJUK PEMAKAIAN

Model^{*}
FRV-127



<http://www.sharp-indonesia.com>

SHARP

PT. SHARP ELECTRONICS INDONESIA

Jl. Swadaya IV, Komp Pedurenan, Kel. Rawaterate
Kec. Cakung, Pulogadung-Jakarta 13920

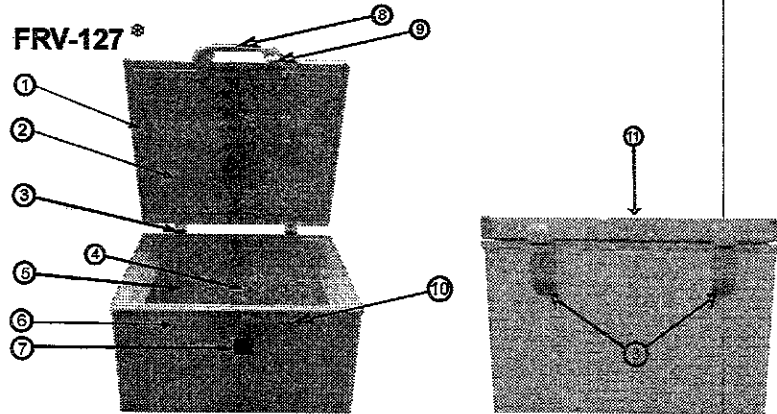
TERIMA KASIH ATAS KEPERCAYAAN ANDA TERHADAP PRODUK LEMARI PENDINGIN KAMI
Sebelum digunakan, dianjurkan untuk membaca buku ini dengan teliti.
Simpanlah buku ini baik-baik agar sewaktu-waktu dapat dipergunakan

SISTEM PENDINGINAN LANGSUNG

NAMA - NAMA PART

- | | | |
|----------------------|------------------------------|----------------|
| 1. Karet Sekat Pintu | 5. Ruang Simpan (Evaporator) | 9. Kunci |
| 2. Door Liner | 6. Kabinet | 10. Lock Hinge |
| 3. Hinge | 7. Badge | 11. Pintu |
| 4. Rak penyimpanan | 8. Handle Pintu | |

FRV-127*



Model	FRV-127*
Dimensi (W x D x H)	610 x 615 x 845
Volume	114 Liter
Dinding Pintu & Insulasi	Poly-Urethane dengan Cyclopentane
Berat Unit	28 Kg
Sumber Daya / Frekwensi	220 V / 50 Hz
Pemakaian Daya	100 W
Sistem Pendingin	Pendinginan Langsung
Pengaturan Suhu	Pengaturan Manual
Tipe Pencairan Bunga Es	Manual (Switch Off)

PERINGATAN

- Untuk menghindari kecelakaan fatal bagi anak-anak, lepaskan pintu freezer sebelum dimusnahkan / dibuang.
- Freezer ini memakai bahan yang mudah terbakar, karenanya jangan memasukkan/menyimpan ether, propan gas, bahan perekat dan alcohol mumi dll, yang mudah menyebabkan ledakan/kebakaran
- Untuk menghindari kerusakan pada bagian luar kabinet, hindari kontak
- Pada saat membersihkan freezer, jangan menyemprotkan air langsung baik kedalam maupun luar kabinet, karena dapat menyebabkan karat serta kerusakan pada sistem kelistrikan.
- Bila membersihkan area yang mengandung komponen kelistrikan, cabut terlebih dahulu kabel dari sumber listrik karena dapat menyebabkan kejutan listrik atau strom menjalar.
- Bila komponen listrik tidak sengaja terkena air, segera matikan lemari pembeku keringkan komponen tersebut, lalu panggil agen servis yang
- Jangan mengoperasikan atau menancapkan stop kontak dalam keadaan Tangan basah, Karena dapat menyebabkan sengatan arus listrik.
- Kalau mencabut kabel listrik, jangan memegang ujung pin karena dapat menimbulkan kejutan listrik.
- Freezer ini hanya ditujukan untuk menyimpan makanan sesuai dengan yang ada di buku petunjuk. Menggunakannya untuk tujuan lain dapat membahayakan orang lain atau perangkat lain.
- Freezer / lemari pembeku ini bukan untuk menyimpan bahan makanan yang memerlukan suhu yang presisi, perubahan pada bahan dapat membahayakan.
- Debu yang menempel pada kabel dan pin pada steker, dapat menyebabkan kebakaran. Bersihkan dengan benar.
- Jangan merubah atau memodifikasi freezer / lemari pembeku ini dapat mengakibatkan kebakaran, luka, dan membahayakan. kejutan listrik atau strom menjalar.
- Informasi sehubungan dengan pemusnahan produk freezer. Insulasi yang mudah terbakar agar dimusnahkan secara hati-hati Bawa kabinet dan pintu yang mudah terbakar tersebut ke tempat pembuangan khusus (apabila ada).

PERINCIAN MASALAH	KENDALA	METODA PEMECAHAN
Lampu indicator tidak menyala Compressor tidak menyala	Steker tidak terhubung ke stop kontak dengan benar	Disambung kembali
	Soket / steker tidak ada sumber daya	Hubungkan soket / steker dengan sumber daya
Lampu indicator menyala Compressor tidak bekerja dan bunyi mendesis saja	Sumber tegangan < 187 V	Hentikan segera sampai sumber tegangan kembali normal. Gunakan stabilizer dengan kapasitas lima kali masukan sumber daya dimana tegangan masuk dalam jangkauan 187 - 242 V
	Sumber tegangan > 242 V	
Kompresor berjalan normal tetapi suhu dalam kabinet turun terlalu lambat	Pintu terlalu sering dibuka	Jangan sering dibuka-tutup
	terlalu banyak makanan dan penempatannya tidak baik	Tempatkan makanan dengan baik, beri jarak diantaranya untuk sirkulasi udara dingin
	Terlalu banyak bunga es	Keluarkan makanan dan lakukan pencairan bunga es
	Makanan diletakkan dalam kondisi masih panas	Tunggu sampai makanan tidak terlalu panas
	Penyekat pintu rusak	Atur karet sekat pintu
	peletakan lemari pembeku tidak rata	Tempatkan secara rata
Terlalu berisik	Baut pengencang kendur	Kencangkan baut-baut
	kontak antara pipa-pipa	Pisahkan pipa tersebut

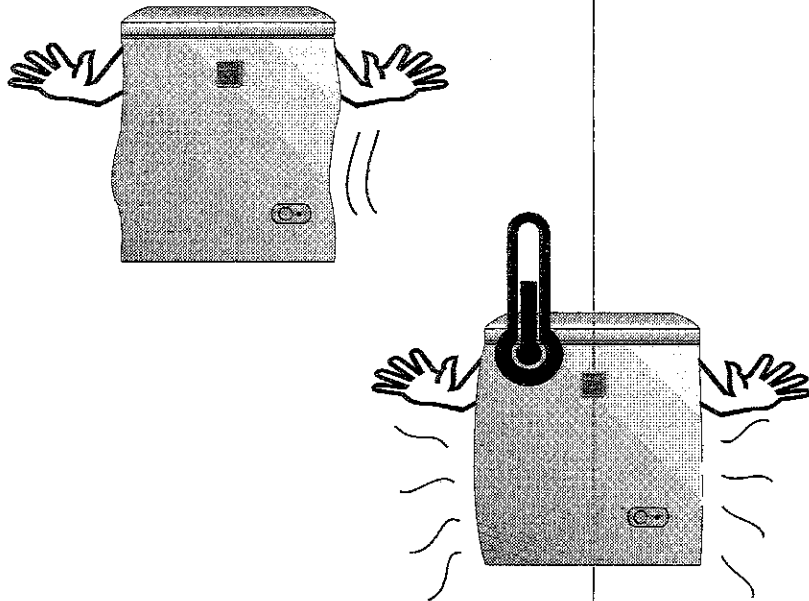
HAL-HAL YANG DIPERHATIKAN SEBELUM DIPERBAIKI

Sebelum memanggil bagian servis, perhatikan point-point dibawah ini bagi freezer menghasilkan suara sebagai berikut,

- Suara keras saat pertama kali kompresor beroperasi - Akan berkurang setelah beberapa saat.
- Suara aliran cairan (seperti air ledeng) - Suara mengalir dalam pipa bagian belakang, (kemungkinan akan bertambah keras dari waktu ke waktu).
- Suara benturan ringan - Suara dihasilkan akibat pemuaian dan kontraksi dinding dalam part selama proses pendinginan.
- Suhu permukaan kompresor kemungkinan naik hingga 70 - 80 °C saat bekerja.
- Bagian depan, samping dan belakang kabinet menghasilkan panas.
- Dimusim hujan, bagian luar kabinet kemungkinan berembun, hal ini tidak berpengaruh pada pemakaian normal. Bersihkan saja dengan kain.

SEANDAINYA ANDA MASIH MEMERLUKAN BAGIAN SERVIS

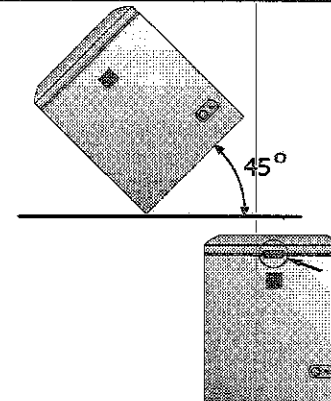
Harap mengacu pada bagian layanan/servis yang ditunjuk SHARP didekat anda.



PERHATIAN

1. Jangan menyentuh kompresor maupun komponen disekelilingnya, karena part tersebut akan menjadi sangat panas selama pengoperasian dan pingiran metal dapat melukai tangan anda.
2. Kalau sumber tenaga terputus secara tidak sengaja, tunggu sekitar 7 menit sebelum disambung kembali.
3. Hindari memindahkan makanan dari dalam freezer dengan tangan telanjang, karena dapat menyebabkan sakit pada tangan.
4. Pastikan lubang AC cord hanya untuk 1 unit saja.
5. Untuk menghindari pemutusan sumber listrik secara tidak sengaja, kabel steker harus dihubungkan langsung ke sumbernya (stop kontak), jangan menggunakan sambungan soket/ stop kontak ganda dan sejenisnya.
6. Jangan tempatkan botol dalam freezer, karena dapat pecah akibat tekanan dalam botol sewaktu membeku.
7. Biarkan pintu selalu tertutup. Apabila sering terbuka dapat merusak makanan didalamnya, dan pemakaian listrik menjadi tinggi.
8. Jangan tempatkan freezer di tempat yang lembab dan Basah atau diluar rumah, karena dapat merusak insulasi dan Menimbulkan bocor dan karat.
9. Ketika memasang dan memindahkan freezer, perhatikan jangan sampai kabel listrik terjepit atau tertindih, dapat menyebabkan kebakaran.
10. Begitu pula dengan stop kontak jangan sampai terlepas atau rusak, dapat menimbulkan kebakaran.
11. Bila ingin memutuskan aliran listrik, jangan cabut steker dengan cara ditarik kabelnya. Menyebabkan kejutan listrik / terbakar.
12. Jangan biarkan benda tajam menyentuh baik permukaan dalam maupun luar, dapat merusak freezer.
13. Apabila kabel steker rusak, jangan diganti sendiri. Mintalah pada agen resmi kami untuk penggantian.
14. Apabila ada kebocoran gas, jangan menyentuh freezer dan sumber listrik.
15. Jangan tempatkan benda yang panas, berat dan mudah pecah serta benda yang mengandung cairan pada bagian atas freezzer. Benda tersebut dapat jatuh ketika membuka / tutup pintu dan menyebabkan luka-luka, tumpahannya menyebabkan listrik.
16. Freezer bukan untuk digunakan oleh anak-anak atau orang yang lemah tanpa pengawasan. Anak-anak tidak boleh bermain/masuk kedalam freezer.

PETUNJUK PEMINDAHAN



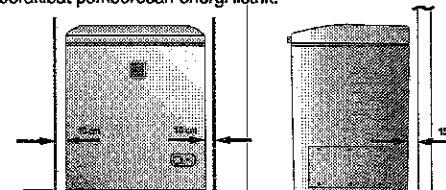
1. Jangan pernah memindahkan unit dengan sudut lebih dari 45 derajat untuk menghindari kerusakan sistem & kompresor. Dapat dipindahkan dengan menggunakan roda yang tersedia.
2. Lepaskan pemegang celah pintu sebelum menggunakan lemari pembeku. Ia hanya digunakan saat pengepakan.
3. Jangan mengangkat pintu pada saat memindahkan unit. Karena dapat mengakibatkan pintu terlepas.

PEMASANGAN

1. Untuk memastikan ventilasi yang sesuai untuk lemari pembeku anda, dianjurkan menyediakan ruang kosong 10 cm di kedua sisinya dan 15 cm di belakangnya bila tidak akan menurunkan efisiensi pendinginan, berakibat pemborosan energi listrik.
2. Pastikan lemari pembeku dudukannya rata dan kokoh dipermukaan lantai.

CATATAN :

- Posisikan freezer hingga posisinya mudah aksesnya.
- Jauhkan dari matahari langsung.
- Jauhkan dari perangkat yang menghasilkan panas.
- Jangan letakkan langsung dilantai, pakai penyangga sebagai dudukan bawahnya.



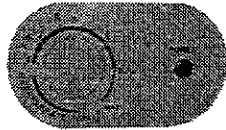
PEMAKAIAN AWAL

- Unit dapat beroperasi pada area tegangan 187 V - 242 V ; 50 Hz, tetapi dianjurkan memakai stabilizer tegangan dengan kapasitas tidak kurang dari 500 W di daerah yang sering mengalami tegangan naik-turun.
- Sambungkan daya, lalu putar pengatur suhu ke posisi tengah, maka lampu indikator hijau akan menyala. Bila ada lapisan bunga es tipis setelah jalan satu jam, ini menunjukkan performa yang baik.
- Hindari sering memati-nyalakan sumber daya. Bila daya dimatikan, tunggu sekitar 7 menit sebelum dinyalakan kembali.
- Ketika pertama kali memakai freezer dianjurkan dijalankan dalam kondisi kosong selama setengah jam sebelum memasukkan makanan.
- Pernukaan bagian dalam harus kering dan bersih, embun yang terlalu lama dapat menimbulkan karat.

PENGATURAN SUHU

TOMBOL PENGATUR	TUJUAN
LOW	Mengurangi kerja kompresor
REFRIGERATE	Ketika menyimpan sedikit makanan dan pintu sering tidak dibuka. Ketika dipakai dimusim hujan, sementara suhu luar cukup rendah
FREEZE	Untuk pemakaian normal
DEEP	Ketika menyimpan makanan dalam jumlah besar dan pintu sering dibuka. Dipakai dimusim panas. Ketika membekukan dengan cepat, membuat es dengan cepat. Kalau tidak dipergunakan, kembali-kan tombol pada posisi semula kalau tidak seluruh makanan membeku

- Tombol tidak boleh diputar melebihi posisi DEEP/MAXIMUM dan tidak diperbolehkan memaksanya.



PENGATURAN SUHU

Lemari pembeku ini mengontrol suhunya secara otomatis. Bila perlu suhu dapat diatur sendiri dengan memutar knobnya.

PENCAIRAN BUNGA ES

- Kompartemen lemari pembeku memerlukan proses pencairan bunga es. Jika bunga es di kompartemen setebal sekitar 5 mm, diperlukan pencairan bunga es.
- Jangan pernah menggunakan besi tajam untuk membersihkan bunga es.

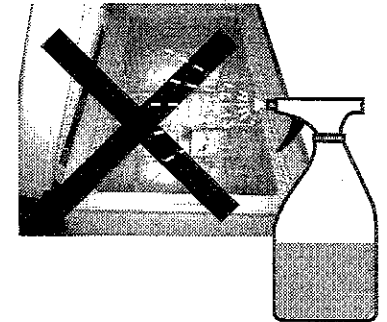
PROSEDUR PENCAIRAN

- Keluarkan makanan dari ruang dalam freezer
- Putar tombol pengatur suhu ke posisi "0" atau cabut steker.

Pencairan memerlukan waktu 3 - 4 jam.

PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN

Beberapa produk pembersih rumah tangga dapat mempengaruhi permukaan bagian freezer dalam dan dapat menyebabkan part plastik tertekuk atau retak-retak. Untuk membersihkan part plastik di bagian dalam gunakan hanya cairan lembut pembersih piring yang ditambahkan air. Pastikan seluruh bagian telah dibilas dengan air bersih setelah dicuci.



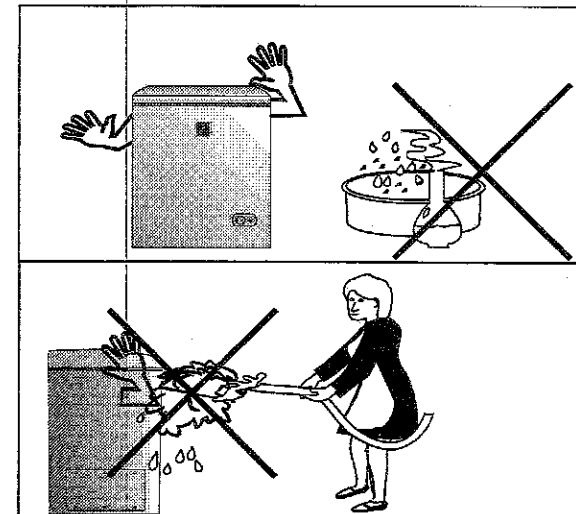
- Pindahkan rak dari unit. Cuci dengan air sabun yang hangat, bilas dengan air bersih dan keringkan.
- Bersihkan bagian dalam dengan kain yang dicelupkan ke dalam air sabun yang hangat, lalu pakai air bersih untuk menghapus air sabun
- Bersihkan bagian luar dengan kain bersih bila kotor dan berdebu.
- Bersihkan karet penyekat pintu dengan memakai sikat gigi dan cairan sabun

CATATAN :

- Jangan menggunakan bubuk pemoles, bensin, air panas dll.
- Bila detergen atau cairan sabun tidak terhapus dengan baik, dapat mengakibatkan keretakan pada part plastik
- Hapus segala minyak dari part plastik karena dapat menyebabkan keretakan.
- Jauhkan sumber daya dan kontrol panel dari air karena dapat menimbulkan korsleting.

Mematikan Lemari Pembeku

Jika lemari pembeku dimatikan dan akan ditinggalkan untuk waktu tertentu, pindahkan semua makanan/es, bersihkan dan keringkan bagian dalam dengan benar. Cabut steker dari stop kontak dan biarkan pintu terbuka.



PENYIMPANAN MAKANAN

Refrigerasi mengurangi waktu kerusakan bahan makanan / makanan. Untuk memaksimalkannya makanan harus dalam kondisi segar. Berikut cara untuk menyimpan makanan / bahan makanan lebih lama.

Daging / Ikan

- Tempatkan pada piring lalu tutup / bungkus rapat dengan plastik bila perlu
- Untuk potongan daging / ikan yang besar tempatkan di sisi belakang.
- Pastikan makanan tertutup rapat dalam kontainer

CATATAN

Makanan harus tersusun rapi agar sirkulasi udara dingin lancar

UNTUK KUALITAS MAKANAN BEKU YANG BAIK

- Kualitas makanan harus segar
- Makanan tersimpan rapi dan udara dikeluarkan dari dalam wadah
- Berilah nama pada kantong atau wadah makanan untuk kemudahan data makanan beku.
- Beri jarak satu sama lain dan dinding evaporator, sehingga udara dingin dapat mengalir lebih efektif.

